

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

## DENON



Nazwa **DenonDCD-900NE Srebrny Odtwarzacz CD**

Cena **1 799,00 zł**

Producent **Denon**

## OPIS PRODUKTU

Wyposażony w technologię Advanced AL32 Processing Plus i zintegrowany port USB, odtwarzacz CD Denon DCD-900NE zapewnia najwyższą jakość dźwięku ze standardowych źródeł CD i USB obsługujących odtwarzanie w wysokiej rozdzielczości.

Najważniejsze zalety

Obsługa dysków CD, formatów audio i źródeł USB  
Zaawansowane przetwarzanie AL32

Plus  
Zaprojektowany w celu minimalizacji wibracji i zakłóceń  
Dziedzictwo wiodącej pozycji w dziedzinie

technologii audio  
Konstrukcja zegara głównego DAC  
Zaawansowane obwody ze zminimalizowanymi

ścieżkami sygnału  
Tryb Pure Direct  
Wyjścia cyfrowe  
Trwałość i niezawodność

OBŚŁUGA DYSKÓW CD,  
FORMATÓW AUDIO I ŹRÓDEŁ USB  
DCD-900NE odtwarza formaty CD, CD R/RW, MP3 i WMA. Lub podłącz

pamięć USB, aby rozpocząć odtwarzanie FLAC do 192 kHz/24 bit lub DSD 2.8 MHz/5.6 MHz.

ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE AL32 PLUS  
Wykorzystuje algorytmy interpolacji danych, próbkowanie w górę i rozszerzenie bitów do odtwarzania dźwięku, który jest doskonale wierny oryginalnemu nagraniu.

ZAPROJEKTOWANY W CELU MINIMALIZACJI WIBRACJI I ZAKŁÓCEŃ  
Specjalnie dopasowane transformatory mocy i zwiększona fizyczna separacja między różnymi sekcjami audio i cyfrowymi, redukuje zarówno wibracje, jak i zakłócenia.

DZIEDZICTWO WIODĄCEJ POZYCJI W DZIEDZINIE TECHNOLOGII AUDIO  
Założony w 1910 roku Denon ma głębokie dziedzictwo wprowadzania pionierskich technologii audio. Inwestycje ukierunkowane w badania i rozwój dźwięku zapewniają dostęp do najnowszych technologii i najwyższej jakości przy każdym doświadczeniu odsłuchowym.

KONSTRUKCJA ZEGARA GŁÓWNEGO DAC  
Precyzyjnie wykonana konstrukcja zegara głównego obejmuje wysokiej jakości oscylator, który tłumi zakłócenia jitter, zapewnia optymalną precyzję konwersji cyfrowo-analogowej i optymalizuje pracę cyfrowych obwodów audio.

•••ZAAWANSOWANE OBWODY ZE ZMINIMALIZOWANYMI ŚCIEŻKAMI SYGNAŁUObwody audio zostały zaprojektowane tak, aby skrócić ścieżki sygnału, co zmniejsza zakłócenia, aby odtwarzać dźwięk, który jest czysty i wierny oryginalnemu nagraniu.